

令和7年度 森林・林業 交流研究発表会

新しいアイデアが作る
林業の未来



傍聴申込
受付中

令和
8年

2月3日
13:00~17:00 火

2月4日
8:45~15:30 水

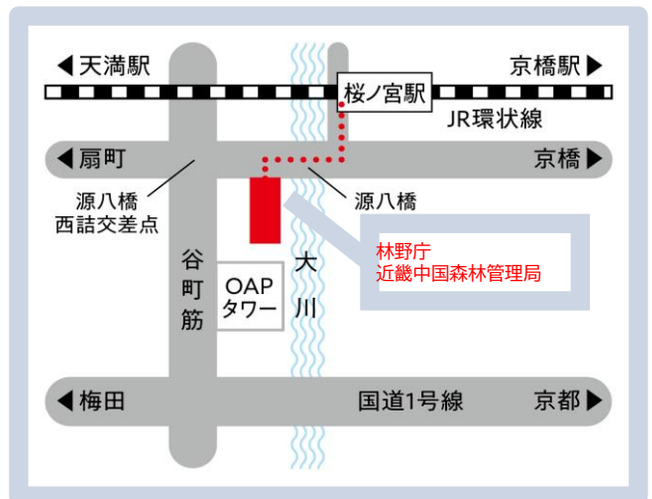
詳細はプログラムをご確認ください

会場

近畿中国森林管理局
桜ノ宮合同庁舎4F 大会議室
大阪市北区天満橋1丁目8番75号

申込・問合わせ

近畿中国森林管理局 技術普及課
☎ 050-3160-6754
✉ kc_fukyu@maff.go.jp



2月3日(火) 令和7年度 森林・林業交流研究発表会プログラム					
発表順	開始	終了	発表課題等	所属	発表者
-	13:00	13:10	開会式		
1	13:14	13:27	被災地における建設資材(生コン)供給量不足の懸念に対する取り組み ～令和6年能登半島地震・奥能登豪雨の早期復旧に向けて～	石川森林管理署	○四宮 巨人 ○岡倉 洋平
2	13:31	13:44	七里御浜国有林における地元市町村と連携した松林を守り育てる取組について -GG(グリーン・グロー)作戦等について-	三重森林管理署	○岩元 猛
3	13:48	14:01	Potential of wood products ～未来に繋げる京都府内産木材の利用～	京都府立北桑田高等学校	○岩間 龍之介 ○川路 優真 ○田中 悠仁 ○三橋 マイラ ○安井 タ加里
4	14:05	14:18	都市近郊の国有林における広葉樹の有効利用について -こへ森と木のプラットフォームへの参画、神戸大学との共同研究実施協定による取り組み-	兵庫森林管理署	○富田 大智
-	14:18	14:28	休憩(10分)		
5	14:28	14:41	樹木採取権制度を活用した効率的かつ安定的な林業経営の一考察 ～「近畿中国1新見樹木採取区」の実施状況について～	株式会社戸川木材 近畿中国森林管理局 資源活用課 岡山森林管理署	○戸川 睦徳 ○齋藤 俊彦 ○伊藤 由希
6	14:45	14:58	少花粉スギ生分解性コンテナ苗植栽に係る共同実証試験 (4年間の研究結果について)	鳥取森林管理署 鳥取県林業試験場	○藤井 亮太 ○柴田 寛
7	15:02	15:15	無線自動識別(RFID)用フィルムアンテナを活用した境界管理業務の効率化	近畿中国森林管理局 企画調整課 京都大阪森林管理事務所	○大西 知芳 ○矢納 佳実
8	15:19	15:32	下刈省力化に向けたドローン除草剤散布の実施状況について	兵庫県但馬県民局朝来農林振興事務所 // 日本土地山林株式会社山林事業部	○木戸 彩乃 ○井上 靖 ○吉本 壘
9	15:36	15:49	森林域における単独測位UAVの飛行パターンと位置精度の実用的評価	滋賀森林管理署	○竹内 秀行 ○城第 智久
-	15:49	15:59	休憩(10分)		
10	15:59	16:12	枯れ木を見分ける ～枯れ木発見率の向上方法～	鳥取県林業試験場	○西 信介
11	16:16	16:29	桧股国有林における1年生コンテナ苗の植栽による造林コストの低減について	奈良森林管理事務所	○早子 航 ○辻村 学
12	16:33	16:46	水源林造成事業地における保持林業の取組(事例報告)	国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林整備センター中国四国整備局	○浮田 昌和 ○山台 英太郎
13	16:50	17:03	ICT活用による林道業務の効率化に関する取組 -地上レーザスキャナ「アウル(Owl)」の実証-	滋賀森林管理署	○奥田 成拓 ○上田 富一

2月4日(水) 令和7年度 森林・林業交流研究発表会プログラム					
発表順	開始	終了	発表課題等	所属	発表者
14	8:45	8:58	下刈回数の削減・省力化 ～下刈実施箇所と未実施箇所の比較～	福井森林管理署	○中西 涼 山口 真一 小崎 浩文
15	9:02	9:15	藻類を配合した航空実播工におけるBSC形成の効果	島根森林管理署	○根村 輝
16	9:19	9:32	鹿防護柵の沢部設置方法の検討について ～設置経費の節減と破損リスク軽減の両立を目指して～	広島北部森林管理署	○田口 高行 森永 啓吾
17	9:36	9:49	竹被覆工によるシカ被害対策の効果検証	和歌山森林管理署	○正司 康智 三浦 はな
18	9:53	10:06	シカによる被害発生地域での取組について ～各種シカ防護柵の比較について～	広島森林管理署	○小林 莉詠 山本 光夫 井谷 大輔
-	10:06	10:21	休憩(15分)		
19	10:21	10:34	ヒトデ成分の忌避剤を用いたウサギ食害防止の新たな可能性	山口森林管理事務所	○片岡 彰 ○新岡 連太郎
20	10:38	10:51	ノウサギの森林被害防止のための捕獲試験について	森林技術・支援センター	○佐伯 浩一
21	10:55	11:08	シカの行動調査と学校林の有効利用	兵庫県立山崎高等学校	○大村 莞月 ○上村 春翔 ○藤原 龍真
22	11:12	11:25	「みえ森林教育ビジョン」に基づく取組の促進に向けた「みえ森林教育プログラム」の作成について	三重県林業研究所	○瀧川 史也
23	11:29	11:42	クヌギ林とクリ林の育成による「広葉樹林業」のモデル構築 ～大都市近郊の里山で豊かな生物を育み、生物の多様性を未来につなぐ～ 完了・検証編	大阪府森林組合豊能支店	○小島 洋平 ○橋田 卓也
24	11:46	11:59	学校林を活用した土壌生物の採集・分類とその標本化に関する授業の試行	京都市立桃陽総合支援学校中学部 国立大学法人京都教育大学理学科	○石井 巧 亀田 直記
-	11:59	13:00	昼食休憩(60分)		
特別発表	13:00	13:20	森林における降水と渓流水の水質への環境影響と施業影響	国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所関西支所	○小林 政広
特別発表	13:25	13:45	銘木「滑マツ」に由来する抵抗性アカマツ品種の開発	国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所林木育種センター 関西育種場	○高島 有哉
特別発表	13:50	14:10	大阪府におけるシカ生息状況モニタリング ～多様な主体の連携による高密度地域及び侵入初期地域での動向把握～	地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所	○幸田 良介
特別発表	14:15	14:35	スギA材の利用拡大に向けて ～丸太のヤング係数による製材の強度区分～	島根県中山間地域研究センター	○後藤 崇志
-	14:35	14:45	休憩(10分)		
-	14:45	15:15	表彰式 講評		
					○印は発表者